a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: **3904**Változat: **3**A verziót helyettesítí -ból/ -ből:

A verziót helyettesítí -ból/ -ből:

Az elkészítés dátuma: 20.07.2015
Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.02.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

20.07.2015 Változat: (1)

Az anyag azonosítása **Kálium-dihidrogén-foszfát**

Termék szám 3904

Regisztációs szám (REACH) 01-2119490224-41-xxxx

EK-szám 231-913-4 CAS szám 7778-77-0

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások: laboratóriumi vegyszer

laboratóriumi és analitikai célokra

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Carl Roth GmbH + Co KG

Schoemperlenstr. 3-5

Cemolker Kft.

2750 Nagykörös, Baracsi u. 3.

D-76185 Karlsruhe

Németország

Tel: 06-53-552-305

www.cemolker.hu

cemolkerkft@gmail.com

Telefonszám: +49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Weboldal:** www.carlroth.de

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy : Department Health, Safety and Environment

e-mail (illetékes személy) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Név	Utca	Irányítószám/váro S	Telefonszám	Weboldal
Információszolgáltatá s akut mérgezés ese- tén	Nagyvárad tér 2	1097 Budapest	(+36-80) 201-199	

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Ez az anyag nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

nem szükséges

Figyelmeztetés nem szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs további információ.

Magyarország (hu) Oldal 1 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Anyag elnevezése Kálium-dihidrogén-foszfát

Regisztációs szám (REACH) 01-2119490224-41-xxxx

EK-szám 231-913-4 CAS szám 7778-77-0 Molekuláris képlet H_2KO_4P Moláris tömeg 136,1 $g/_{mol}$

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése



Általános megjegyzések

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

Belélegzést követően

Gondoskodjon friss levegőről. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Szembe kerülést követően

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelést követően

A szájat ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritàló hatàsok, Hasi fájdalom, Hányinger, Hányás, Hasmenés

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

semmilyen

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag



A megfelelő oltóanyag

Magyarország (hu) Oldal 2 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani vízpermet, hab, száraz oltópor, szén-dioxid (CO2)

Alkalmatlan oltóanyag

vízsugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem gyúlékony.

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: foszfor-oxidok (PxOy)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. Zárt rendszerű légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A por belélegzése tilos.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése.

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Mechanikusan.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Az edény szorosan lezárva tartandó. Száraz helyen tárolandó.

Nem összeférhető anyagok vagy keverékekek

Figyelje a vegyszerek kompatibilis tárolását.

További javaslatok figyelembevétele

A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

Használja a helyi és általános szellőztetést.

Magyarország (hu) Oldal 3 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

Tárolóhelyiségek vagy tartályok egyedi kialakítása

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 15 - 25 °C.

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) 7.3

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Orszá g	Anyag neve	CAS-Sz.	Meg- jegyzés	Azonosító	ÁK-ér- ték [mg/m³]	CK-ér- ték [mg/m³]	Forrás
HU	inert porok		i	FEH	10		EüM-SzCsM e.r.
HU	inert porok		r	FEH	6		EüM-SzCsM e.r.

Megjegyzés

CK-érték Rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces

időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

Belélegezhető párlat

Belélegezhető párlat Idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyo-ÁK-érték

zott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

A releváns DNEL/DMEL/PNEC és egyéb küszöbértékek

• emberi egészségre vonatkozó értékek

Vé	gpont	Küszöbérték	A védelm célja, ex- pozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
	ONEL	14,82 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatàsok

a környezetre vonatkozó határértékek

Végpont	Küszöbérték	Környezetvédelmi kérdések
PNEC	0,05 ^{mg} / _l	édesvíz
PNEC	0,005 ^{mg} / _l	tengervíz
PNEC	50 ^{mg} / _l	szennyvíztisztító telep (STP)
PNEC	0,5 ^{mg} / _l	víz

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem



Használjon védőszeműveget oldalsó védelemmel.

Magyarország (hu) Oldal 4 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

Bőrvédelem



kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték.

· az anyag típusa

NBR (Nitrilkaucsuk)

az anyag vastagsága

>0,11 mm

a kesztyű anyagának legrövidebb áteresztési ideje

>480 perc (átbocsátás: 6.szint)

• a kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök).

Légutak védelme





Légzésvédő készülék viselése szükséges: Porképződés. Szilárd részecskéket szűrő készülék (EN 143). P1 (a levegőrészecskék minimum 80%-át szűrik, színkódolás: Fehér).

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot szilárd (kristályos) Szín színtelen - fehéres

Szag szagtalan

Szagküszöbérték Semmilyen adat nem áll rendelkezésre

Egyéb fizikai vagy kémiai paraméterek

pH-érték 4,2 – 4,6 (víz: 20 ^g/_l, 20 °C)

Olvadáspont/fagyáspont 250 – 255 °C (lassú bomlás)

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Lobbanáspont nem alkalmazható

Párolgási sebesség semmilyen adat nem áll rendelkezésre

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) Ezek az adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási tartományok

Magyarország (hu) Oldal 5 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

• legkisebb robbanási határérték (LEL) ez a információ nem áll rendelkezésre

• legmagassabb robbanási határérték (UEL) ez a információ nem áll rendelkezésre

Porfelhők robbanási határértékei ezek az adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Sűrűség 2,34 ^g/_{cm³} ...on/en 20 °C

Gőzsűrűség Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Tömeg sűrűsége ~ 1.200 g/_{cm³}

Relatív sűrűség Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem

áll rendelkezésre.

Oldékonyság

Vízi oldékonyság >200 ^g/_l ...on/en 20 °C

Megoszlási hányados

n-oktanol/víz (log KOW) Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Öngyulladási hőmérséklet Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem

áll rendelkezésre.

Bomlási hőmérséklet >250 °C

Viszkozitás nem releváns (szilárd anyag)

Robbanásveszélyes tulajdonságok nem lehet robbanóanyagnak besorolni

Oxidáló tulajdonságok semmilyen

9.2 Egyéb információk

Nincs további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag nem reaktív normál környezeti feltételek mellett.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Hevesen reagál a következőre: Lúgok, Savak, Erős oxidálószer

10.4 Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó. A bomlásra a következő hőmérséklettől kerül sor: >250 °C.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs további információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

Magyarország (hu) Oldal 6 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

Expozíciós útvonal	Végpont	Érték	Fajok	Forrás
szájon át	LDLo	4.640 ^{mg} / _{kg}	patkány	TOXNET
bőrön át	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	patkány	ECHA

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

Nem lehet csírasejt-mutagenitásúnak, rákkeltőnek, sem reprodukciós toxicitásúnak besorolni

• Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

• Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek berosolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

• Lenyelés esetén

hasi fájdalom, hányás, hányinger, hasmenés

• Szembe kerülés esetén

alapvetően nem irritáló

• Belélegzés esetén

A por belégzése irritálhatja a légutakat

• Ha bőrre kerül

alapvetően nem irritáló

Egyéb információk

Semmilyen

Magyarország (hu) Oldal 7 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

a 1272/2008/EK szerint: Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

(Akut) vízi toxicitás

Végpont	Érték	Fajok	Forrás	Expozíció időtartama
LC50	>100 ^{mg} / _I	hal	ECHA	96 h
EC50	>100 ^{mg} / _I	vízi gerinctelenek	ECHA	48 h
ErC50	>100 ^{mg} / _I	alga	ECHA	72 h

(Krónikus) vízi toxicitás

Végpont	Érték	Fajok	Forrás	Expozíció időtartama
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	mikroorganizmusok	ECHA	3 h
NOEC	1.000 ^{mg} / _l	mikroorganizmusok	ECHA	3 h

12.2 Lebonthatóság folyamata

Szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók a biológiai lebonthatóság megállapítására alkalmazott módszerek.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.6 Egyéb káros hatások

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek



A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad.

Magyarország (hu) Oldal 8 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

13.2 Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

13.3 Megjegyzések

A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni. Kérjük,vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám (nem tartozik a szállítási szabályzatok

előírásainak hatálya alá)

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés nem releváns

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) nem releváns

Osztály -

14.4 Csomagolási csoport nem releváns

14.5 Környezeti veszélyek semmilyen (nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes

áruk szabályzata szerint)

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

- 14.8 Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan
 - Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN)

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG)

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR)

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések

• 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról (PIC)

Nincsen felsorolva.

• 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról (ODS)

Nincsen felsorolva.

• 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

Nincsen felsorolva.

Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint

nincsen felsorolva

Magyarország (hu) Oldal 9 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

• Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)

nincsen felsorolva

Seveso Irányelv

2012/	2012/18/EU (Seveso III)					
Sz.	Veszélyes anyag/veszélyességi kategória	Küszöbmennyiség (tonna) az alsó és fel- ső értékek követelményeinek alkalmazásához	Jegy- zetek			
	nincs hozzárendelve					

2011/65/EU irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS) - II melléklet

nincsen felsorolva

166/2006/EK rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

nincsen felsorolva

2000/60/EK irányelve a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról (WFD)

nincsen felsorolva

Nemzeti jegyzékek

Az anyag a következő nemzeti jegyzékekben van felsorolva:

Ország	Nemzeti jegyzékek	Státus
AU	AICS	az anyag fel van felsorolva
CA	DSL	az anyag fel van felsorolva
CN	IECSC	az anyag fel van felsorolva
EU	ECSI	az anyag fel van felsorolva
EU	REACH Reg.	az anyag fel van felsorolva
JP	CSCL-ENCS	az anyag fel van felsorolva
KR	KECI	az anyag fel van felsorolva
MX	INSQ	az anyag fel van felsorolva
NZ	NZIoC	az anyag fel van felsorolva
PH	PICCS	az anyag fel van felsorolva
TR	CICR	az anyag fel van felsorolva
TW	TCSI	az anyag fel van felsorolva
US	TSCA	az anyag fel van felsorolva

Legenda

AICS CICR CSCL-ENCS

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

DSL

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg. REACH regisztrált anyagok

Magyarország (hu) Oldal 10 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

Legenda

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Kémiai Biztonsági Értékelés

Az adott anyag tekintetében nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztons ággal kap- csolat- ban lé- nyeges
8.1	Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): nem releváns	Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)	igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
8.1		• emberi egészségre vonatkozó értékek: változás a listában (táblázat)	igen
8.1		• a környezetre vonatkozó határértékek: változás a listában (táblázat)	igen
14.8		Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO- IATA/DGR): Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.	igen

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, Európai parlamenti megállapodás)
ÁK-érték	megengedett átlagos koncentráció
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	megengedett csúcskoncentráció
CLP	az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szallítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (A kiszámított hatás minimális értéke)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
EüM-SzCsM e.r.	Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
FEH	foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarország (hu) Oldal 11 / 12

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Kálium-dihidrogén-foszfát ≥ 99%, p.a., ACS

termék szám: 3904

Röv.	Használt rövidítések leírása
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendeszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
MARPOL	a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ből)
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással 1272/2008 sz. (EK) Rendelet (CLP, EU GHS) Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
- A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG)

A vonatkozó mondatok listája (a 2. és 3. fejezet szerint)

nem releváns.

Felelősségi nyilatkozat

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnann gyártott anyagra.

Oldal 12 / 12 Magyarország (hu)